



РОСС.RU.MO05.B02785

ООО «ЭЛЕКС-М»™

КОНТРОЛЛЕРЫ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ «ELEX» серии 2200

ПАСПОРТ КОНТРОЛЛЕРА «ELEX-2200-16-v1» (РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)



МОСКВА 2010 год

ВНИМАНИЕ:

Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации!

При распаковке обязательно проверьте:

1. Комплектность прибора;
2. Отсутствие механических повреждений корпуса по причине некачественной упаковки или неправильного транспортирования.

При транспортировке или хранении прибора в условиях, отличающихся от рабочих, подготовку к работе следует начинать с выдержки в рабочих условиях в течение 24 часов

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

Данное оборудование должно устанавливаться и обслуживаться только квалифицированными работниками. Доступ к данному оборудованию должен быть разрешен только уполномоченному персоналу. Для ограничения доступа, оборудование должно устанавливаться в запираемом помещении или с использованием средств защиты (например, врезной замок на откидной крышке).

СОДЕРЖАНИЕ.

Введение	2
Условия эксплуатации	2
Подготовка к работе	3
Электромонтаж	3-4
Органы управления и индикации	5
Установка/Коррекция параметров работы	5
Блокирование/Разблокирование силовых каналов	6
Рабочий режим	7
Техническое обслуживание	8
Технические характеристики	8
Транспортировка и хранение	9
Гарантии изготовителя	9

ВВЕДЕНИЕ.

Контроллеры микропроцессорные серии «Elex-2200» предназначены для управления системами регенерации промышленных рукавных фильтров типа ФРКИ, ФРИ, ФРКДИ, ФРО, ФРИА и т.п., приводами встряхивания, пылевыгрузными устройствами промышленных электрофильтров и для контроля за прохождением тока в нагрузке.

Контроллер может реализовывать различные программы управления, зависимости от конкретных условий работы и пожеланий Заказчика. Применяется взамен приборов типа КЭП, ПУРФ, МИУРФ, ПАРУС, АУР, АРВ и др., систем управления СУ-14, СУ-16, СУ-18, СУ-24 и их модификаций.

Реализация различных программ обозначается номером режима регенерации, характеризующим выбранную для конкретного оборудования схему формирования выходных сигналов (см. Приложение 2).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Для нормальной работы прибора необходимо соблюдать следующие условия эксплуатации:

Температура окружающей среды	От -10 °С до 45 °С
Относительная влажность воздуха	До 80% при температуре 25 °С
Напряжение сети	~220В ±10%, 50 Гц ±1 Гц
Атмосферное давление	От 400 до 800мм. рт. ст.
Окружающая среда	Не содержащая агрессивных паров и газов

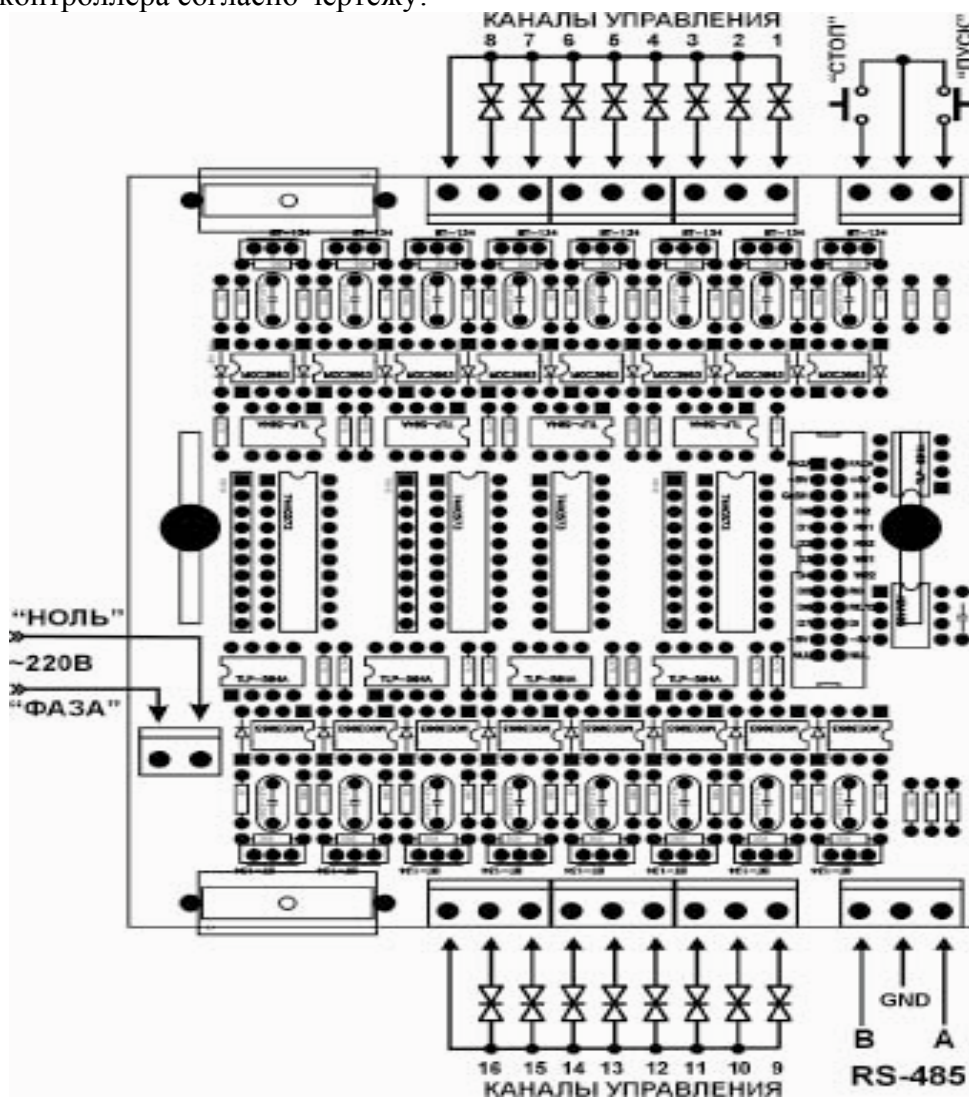
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

Данный прибор предназначен только для настенного монтажа. Стена или стенка электротехнического шкафа, на которой планируется установить прибор, должна иметь ровную поверхность. Для осуществления монтажа откройте откидную крышку и выполните следующие операции:

1. Отверните винты, крепящие верхнюю часть корпуса к нижнему основанию;
2. Снимите верхнюю часть, отсоедините жгут, соединяющий обе части;
3. По разметке на основании или по шаблону, нарисованному на задней части основания, выполните на стене или стенке электрошкафа разметку под два отверстия;
4. Выполните сверление:
 - при установке на стене - под дюбель с шурупом;
 - при установке на стене электрошкафа - под резьбу М5;
5. Просверлите отверстия в основании прибора. Надежно закрепите прибор шурупами или винтами М5 на стене или стенке электрошкафа. Закройте головки болтов внутри прибора прилагаемыми заглушками;
6. Произведите электромонтаж контроллера. Подведите напряжение питания через внешний выключатель.

ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.

Произведите подключение клапанов, кнопок и остальных внешних сигналов к нижней плате контроллера согласно чертежу:



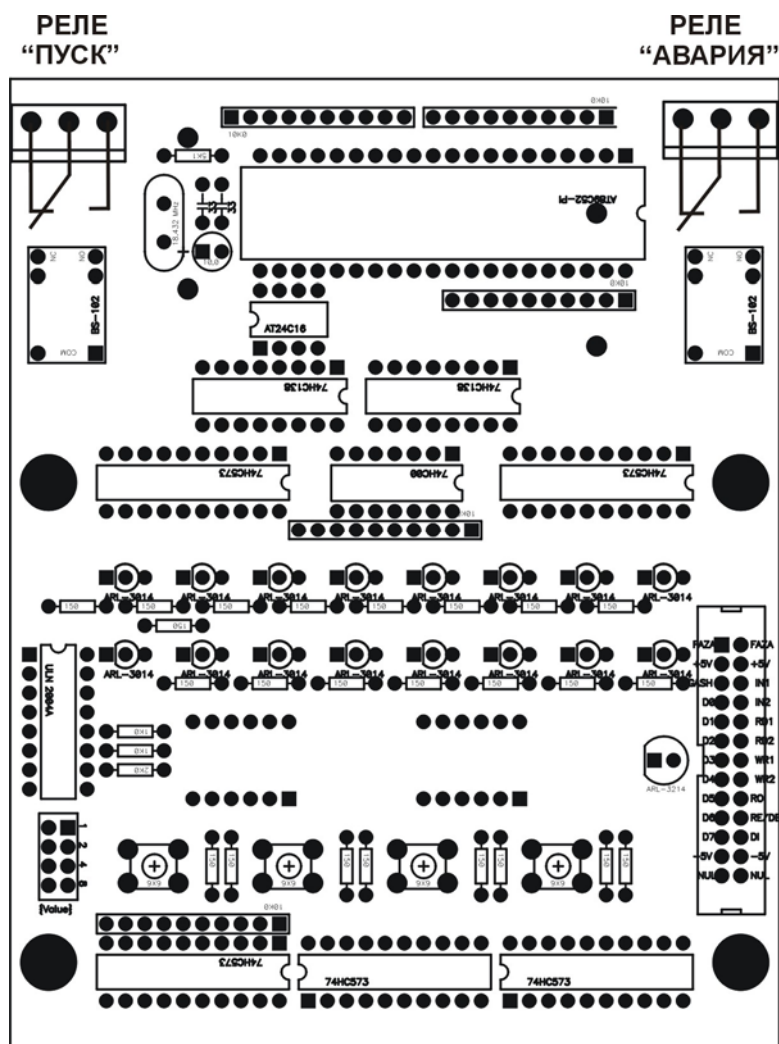
Соблюдайте фазировку при подключении питающей сети!

Внимание!

**Запрещается вести монтаж электропроводки, находящейся под напряжением!
Перед снятием верхней части корпуса всегда отсоединяйте прибор от питающей сети!
Монтаж вести проводом МГШВ-0,35!**

Не прикладывайте больших усилий при фиксации проводов в клеммных колодках внешних соединений. Для правильной фазировки обязательно убедитесь в отсутствии «фазы» на «0»-х («общих») выводах клеммных колодок подключения нагрузки. В противном случае поменяйте местами подводящие провода питающей сети!

На верхней части контроллера находятся два реле для внешней сигнализации о режиме прибора и наличии аварийных каналов. При необходимости, произведите необходимые подключения.

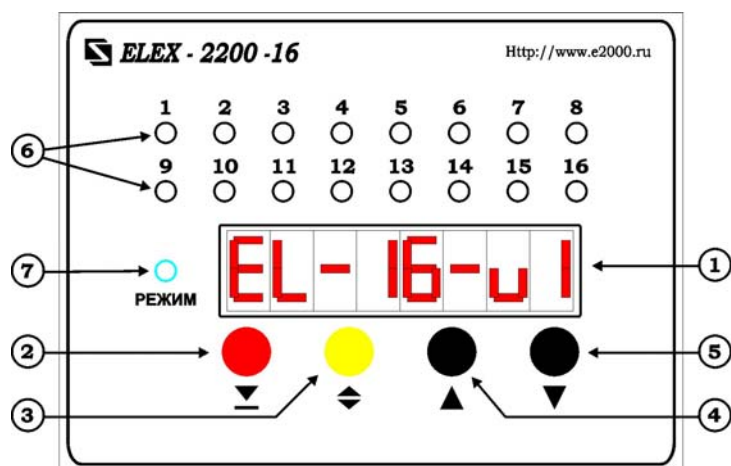


Поочередно вставляйте (предварительно зачищенные на 4 ÷ 6 мм) провода в клеммы, строго следуя схеме подключения. Аккуратно затягивайте соответствующий винт зажима клеммной колодки.

Объедините подключенные провода в один жгут. Подберите стандартный электротехнический короб и цилиндрический гермоввод необходимого сечения. Аккуратно, с помощью кусачек или острого ножа прорежьте по пазам с тыльной стороны отверстия в нижней части корпуса.

Закрепите короб на стене, уложите в него провода и соберите обратно корпус прибора.

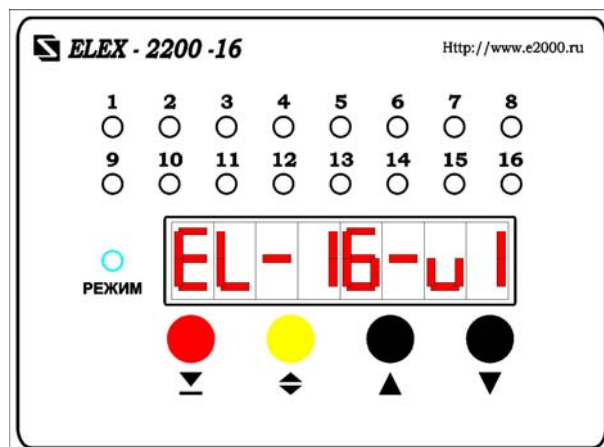
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ.



1. Светодиодный дисплей (LED);
2. Красная кнопка «Старт-Стоп-Ввод»;
3. Желтая кнопка «Выбор режима»;
4. Кнопка «▲» - увеличение или изменение параметра;
5. Кнопка «▼» - уменьшение или изменение параметра;
6. Индикаторы работы или режима каналов;
7. Индикатор включения режима регенерации.

УСТАНОВКА / КОРРЕКЦИЯ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ.

Включите прибор. На дисплее появится заставка с указанием названия прибора, числа каналов управления, номера версии регенерации:



Прибор готов к работе. Контроллер запоминает состояние «Пуск - стоп» режима регенерации, которое было в момент пропадания напряжения. Потому при включении возможен автоматический переход прибора в режим включенной регенерации.

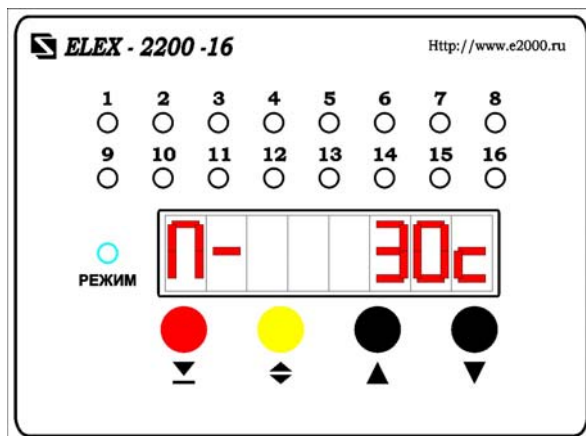
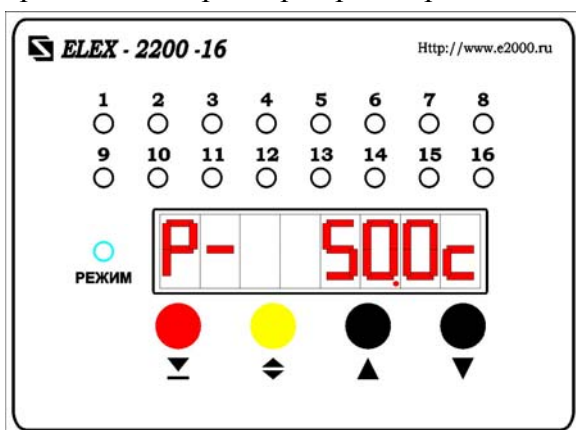
Работа каждого канала в режиме регенерации №1 характеризуется двумя параметрами: **t1** – время работы канала. Диапазон **t1 = 0,1 -:- 600,0 сек.** На светодиодном индикаторе параметр отображается русской буквой «Р - » и маленькой буквой «с» в конце; **t2** – время паузы канала. Диапазон **t2 = 5 -:- 6000 сек.** На светодиодном индикаторе параметр отображается русской буквой «П - » и маленькой буквой «с» в конце.

Параметры **t1** и **t2** запоминаются в энергонезависимой памяти. Там же запоминаются заблокированные и рабочие каналы, а также последний включенный режим «Пуск - стоп» прибора.

Внимание!

Величины задаваемых параметров регенерации должны соответствовать значениям, рекомендуемым поставщиками газоочистного оборудования.

Нажатие на кнопку «**Выбор режима**» переводит прибор в режим коррекции временных параметров регенерации.



С помощью кнопок «▲» и «▼» сначала изменяют время работы канала t_1 . Переход на следующую страничку коррекции производится кнопкой «**Выбор режима**». Теперь можно установить время паузы – параметр t_2 .

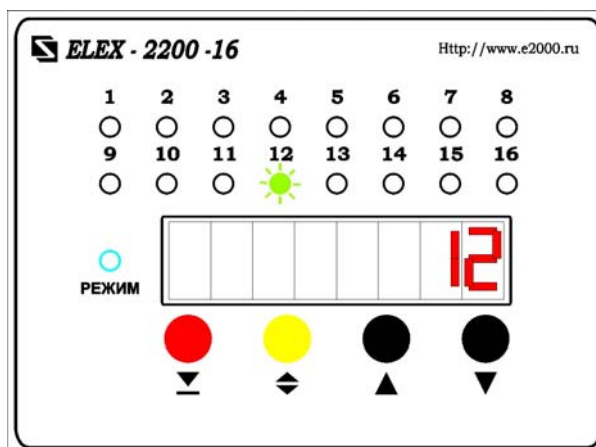
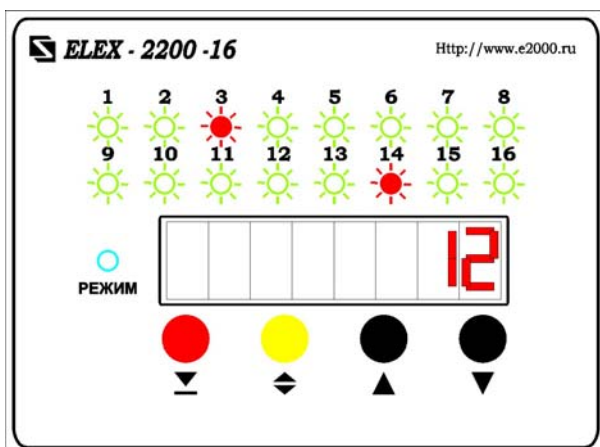
Нажатие кнопки «**Старт-Стоп-Ввод**» прекращает режим коррекции и производит запись в память измененных временных параметров - времени работы канала и длительность заданной паузы. Нажатие на кнопку «**Выбор режима**» переводит прибор в режим блокирования / разблокирования каналов.

Блокировка / Разблокировка силовых каналов

Данная функция может понадобиться в случае:

1. Если используются не все силовые каналы, предусмотренные конструкцией;
2. Если необходимо на некоторое время отключить исполнительные устройства, исключив их из цикла регенерации.

Зеленые индикаторы загораются у рабочих каналов, а красные – у заблокированных. На цифровом индикаторе высвечивается номер канала, режим которого можно изменить или работу которого можно проверить. Увеличение номера канала производится желтой кнопкой «**Выбор режима**», а уменьшение - кнопкой «▼». Поочередное нажатие кнопки «▲» изменяет режим «разблокировать / заблокировать» канал.



При нажатии красной кнопки «**Старт-Стоп-Ввод**» включается зеленый светодиод выбранного канала, на выходе соответствующего канала появляется напряжение, необходимое для включения клапана. Время открытия клапана равно времени удержания кнопки. Таким образом, можно вручную проверить правильность коммутации цепей питания исполнительных устройств, а также работоспособность подключенных клапанов. В этом режиме возможно открытие даже заблокированных каналов.

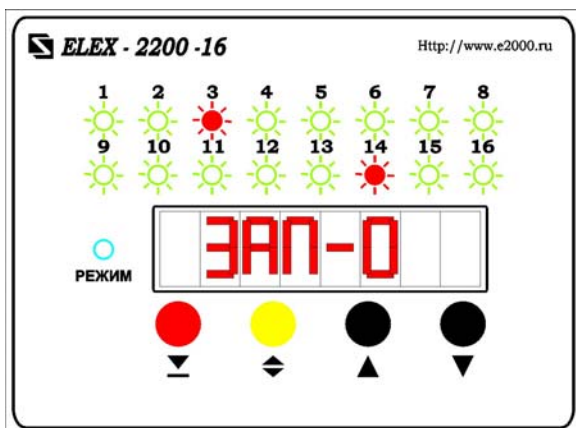
Внимание!

На выводах заблокированных каналов присутствует напряжение, не вызывающее срабатывание исполнительных устройств, но которое может привести к поражению электрическим током! При ремонте или обслуживании исполнительных устройств их следует отключать даже от заблокированных каналов!

Примечание:

Внутри контроллера нет деталей, обслуживаемых пользователем. Ремонт и техническое обслуживание может осуществляться только уполномоченным персоналом.

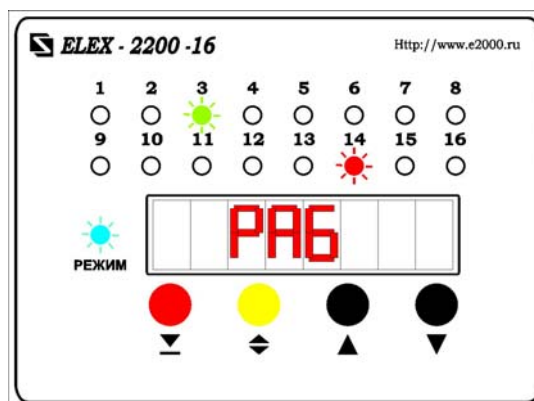
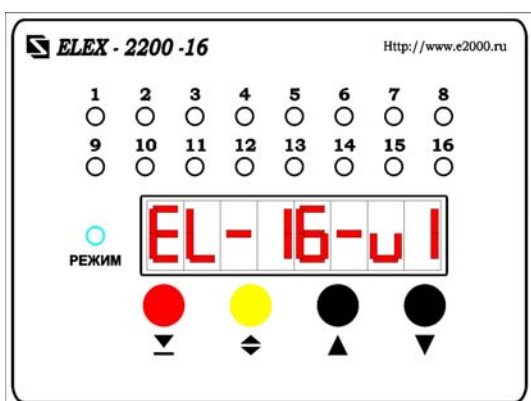
Очередное нажатие на кнопку «Выбор режима» переводит прибор на последнюю страничку коррекции. С помощью кнопки «▲» выбирают режим записи «1» или отказываются от записи «0» новых режимов работы каналов.



После коммутации цепей, их проверки, установки всех параметров работы, прибор можно переводить в рабочий режим. Нажатием красной кнопки «Старт-Стоп-Ввод» прибор переводится в рабочий режим работы.

РАБОЧИЙ РЕЖИМ.

Нажатие красной кнопки «Старт-Стоп-Ввод» переводит контроллер в режим регенерации, при этом мигает голубой светодиод «Режим», появляется надпись «РАБ», загораются зеленые индикаторы включения силовых каналов, зажигаются красные светодиоды аварийных каналов. Управление работой прибора также возможно с помощью внешних кнопок «Пуск» и «Стоп».



Цикл работы контроллера начинается включением с заданной выдержки времени t_1 очередного канала. Затем следует выдержка паузы t_2 . Все каналы в дальнейшем работают поочередно, по кругу, с параметрами t_1 и t_2 . При этом в общей последовательности пропускаются аварийные и заблокированные каналы.

Состояние «**Пуск - стоп**» прибора запоминается при пропадании питания и восстанавливается при его появлении. Для остановки контроллера (выхода из рабочего режима) необходимо повторно нажать кнопку «**Старт-Стоп-Ввод**» на блоке управления или нажать внешнюю кнопку «**Стоп**».

Свечение красного аварийного светодиода свидетельствует об обрыве электрической цепи соответствующего клапана. При обнаружении аварии, контроллер перестает подавать сигнал включения на соответствующий клапан, загорается красный светодиод аварии, включается аварийное реле. После устранения неисправности, работа данного канала восстанавливается. Если заблокировать данный канал, то свечение аварийного светодиода не происходит, сигнал включения клапана перестает подаваться, реле не включается. Но восстановление работы автоматически (после устранения аварии) не произойдет, потребуется ручная разблокировка канала.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Микропроцессорный контроллер является сложным техническим изделием и требует квалифицированного обращения.

Никогда:

1. Не прилагайте больших усилий при установке/снятии составных частей прибора, монтаже электропроводки;
2. Не подвергайте прибор воздействию экстремальных температур, повышенной влажности, агрессивных паров и газов (см. условия эксплуатации);
3. Не используйте для чистки растворы кислот и щелочей;
4. Не производите коммутацию, как внутренних блоков контроллера, так и цепей исполнительных устройств, при включенном в сеть приборе;
5. Не допускайте к управлению прибором неквалифицированный персонал.

Каждую смену

Проверяйте работу контроллера в течение, как минимум, одного цикла регенерации, обращая внимание на аварийную сигнализацию и порядок срабатывания силовых каналов.

При явно неправильном (хаотичном) срабатывании каналов отключите прибор на 2-3 минуты и снова включите. Данная неполадка может возникать вследствие сбоя в процессоре блока управления из-за больших перепадов напряжения или воздействия сильного электромагнитного поля. Если не удастся восстановить работоспособность прибора данным способом, обратитесь к поставщику.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Количество силовых каналов	до 16
Выходное напряжение	~220В ± 10%, 50 Гц ± 1%
Максимальный ток канала	До 1А
Погрешность временных интервалов	Не более ±1%
Напряжение питающей сети	~220В ± 20%, 50 Гц ± 1%
Потребляемая мощность контроллера	Не более 5 Вт
Средняя наработка на отказ	1 000 000 циклов
Класс защиты	IP-65
Габаритные размеры	200 мм x 160 мм x 120 мм
Масса	Не более 2 кг

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

- Температура окружающей среды - от -30°C до + 50°C
- Относительная влажность воздуха – до 95% при 25°C
- Атмосферное давление - от 400 до 800 мм. рт. ст.
- Окружающая среда, не содержащая агрессивных паров и газов.

Контроллер необходимо хранить в сухих, закрытых и отапливаемых помещениях, в которых должны отсутствовать пыль, пары кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям 1-1477 ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.M005.B02785
Срок действия с 16.11.2009 по 16.11.2010

8694857

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11M005 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
"ЭЛЕКТРОПРОМТЕСТ", 129110, г. Москва, просп. Мира, д. 48, стр. 3, офис 400., тел. (495)
660-7330, факс 8-499-763-1394.

ПРОДУКЦИЯ Контроллеры микропроцессорные "ELEX-2200",
"ELEX-24" и их модификации. Руководство по эксплуатации. Серийный
выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
40 3400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р МЭК 60950-2002, ГОСТ Р 51318.22-99, ГОСТ Р 51318.24-99,
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

код ТН ВЭД России:
8537 10 910 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Элекс-М". Адрес: 111402, г. Москва, Аллея Жемчужовой, д. 5, корп. 2.
Телефон (495) 589-09-41, факс (495) 788-47-72.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "Элекс-М". Адрес: 111402, г. Москва, Аллея Жемчужовой, д. 5,
корп. 2. Телефон (495) 589-09-41, факс (495) 788-47-72.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 5/1С11РГ от 09.11.2009г., ИЛ ЭТИ "ТЕСТ РПЭМ",
рег. № РОСС RU.0001.21M054 от 04.06.2009, адрес: 141400, г. Химки Московской обл., Нагорное
шоссе, д. 2.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на изделии, на
таре (облаковке), на сопроводительной технической документации.

 Руководитель органа 
Эксперт 

А.В. Домокуров
инициалы, фамилия
В.Н. Матвеев
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

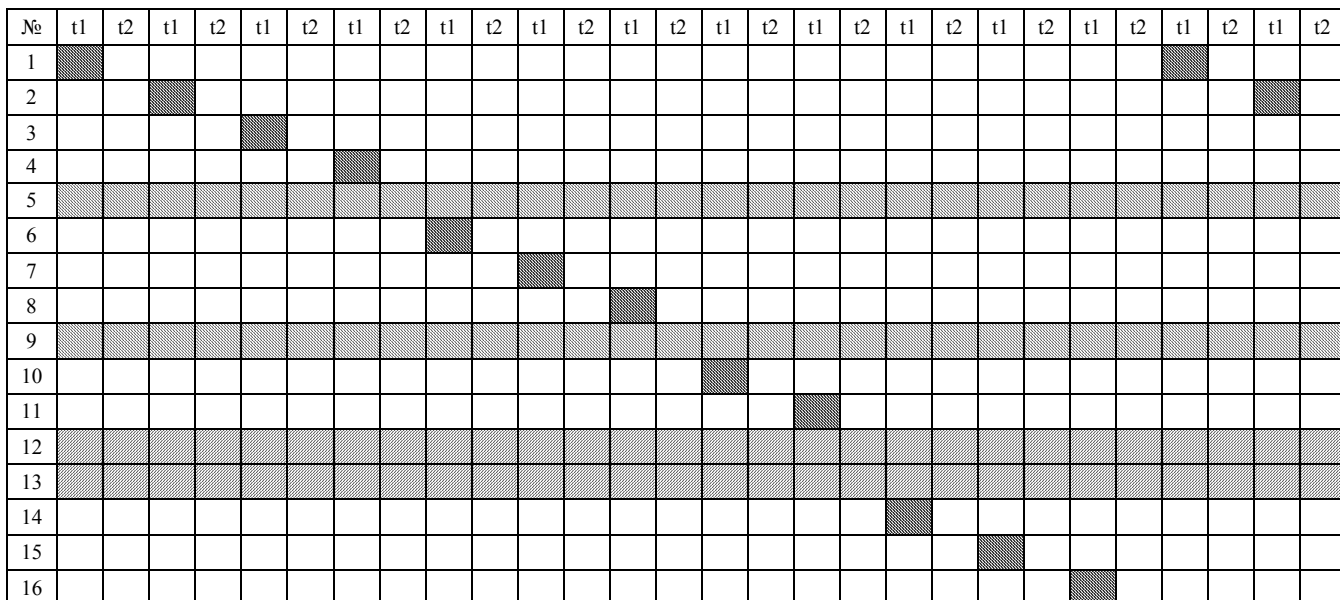
Приборы «Elex» серии 2200 разработаны и производятся ООО «Элекс - М».
<http://www.e2000.ru>, <http://www.elex2000.narod.ru>

ЦИКЛОГРАММА РАБОТЫ РЕЖИМА №1.

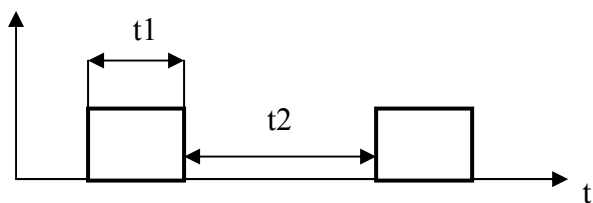
Циклограмма приведена на примере работы шестнадцати каналов.

Заблокированные каналы №5 и №9.

Аварийные каналы №12 и №13.



U



t1 – длительность работы канала;

t2 – пауза.

ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ КАНАЛА.

Обозначение	Описание	Пределы регулирования		Дискретность задания
		от	до	
t1	Время работы силовых каналов, сек	0,1	600,0 сек.	0,1 сек.
t2	Время паузы между включением каналов, минуты.	5	6000 сек.	1 сек.

КОНТРОЛЛЕР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ «ELEX-2200-16-v1»

ПАСПОРТ.

Параметры устанавливаемых временных интервалов.

Обозначение	Описание	Пределы регулирования		Дискретность задания
		от	до	
t1	Время работы силовых каналов, сек	0,1	600,0	0,1 сек.
t2	Время паузы между включением каналов, минуты.	5	6000	1 сек.

Основные технические характеристики.

Количество силовых каналов	до 16
Максимальный ток канала	До 1А
Погрешность временных интервалов	Не более $\pm 1\%$
Напряжение питающей сети	$\sim 220\text{В} \pm 20\%$, 50 Гц $\pm 1\%$
Потребляемая мощность контроллера	Не более 5 Вт
Класс защиты	IP-65
Габаритные размеры	200 мм x 160 мм x 120 мм

Допустимые режимы эксплуатации

Температура окружающей среды	От -10 °С до 45 °С
Относительная влажность воздуха	До 80% при температуре 25 °С
Атмосферное давление	От 400 до 800мм. рт. ст.
Окружающая среда	Не содержащая агрессивных паров и газов

Комплект поставки.

Контроллер микропроцессорный «ELEX-2200-16-v1»	1 шт.
Руководство по эксплуатации, паспорт	1 шт.
Комплект герметизирующих заглушек	1 шт.

Свидетельство о приемке.

Контроллер микропроцессорный «ELEX-2200-16-v1» зав. № _____
соответствует требованиям технических условий и признан годным к эксплуатации.